



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
13 ΜΑΡΤΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
242

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης μηχανογραφικού Κέντρου της Αγροτικής Τράπεζας Ελλάδος και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης αυτού. .... 1
- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου της Κοινότητας Γαργαλιάνων (Ν. Μεσσηνίας) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής. .... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- (1)  
Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης μηχανογραφικού Κέντρου της Αγροτικής Τράπεζας Ελλάδος και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 26 του ν. 1337/1982 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 13 του άρθρου 8 του Ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 7, 8 και 9 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας (Ο.Κ.Χ.Ε.) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και με το άρθρο 1 (παρ. 3 και 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γ.Ο.Κ.» και άλλες διατάξεις» (Α' 91).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 εδ. ιδ του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

4. Την 10/1992 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται τοπικό ρυμοτομικό σχέδιο στην εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του Δήμου Αμαρουσίου (Ν. Αττικής) με τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Μηχανογραφικού Κέντρου της Αγροτικής Τράπεζας της Ελλάδος όπως ο χώρος φαίνεται περικλειόμενος με πράσινη γραμμή και με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε', Ε, Ζ', Ζ, Η, Θ, Ι', Ι, Κ, Λ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 3494/1992 πράξη του και που αντίτιπό του σε φωτοσμίχρωση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Οι όροι και περιορισμοί δόμησης του παραπάνω χώρου καθορίζονται ως εξής:

- α. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα τοις εκατό (40%).
- β. Συντελεστής δόμησης: ένα (1.00).
- γ. Ελάχιστη απόσταση του ανεγερθησομένου κτιρίου από την οδό Αμαρουσίου - Χαλανδρίου (πλευρά Ι' ΚΛΑ): πέντε (5,00) μέτρα.

#### Άρθρο 3

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

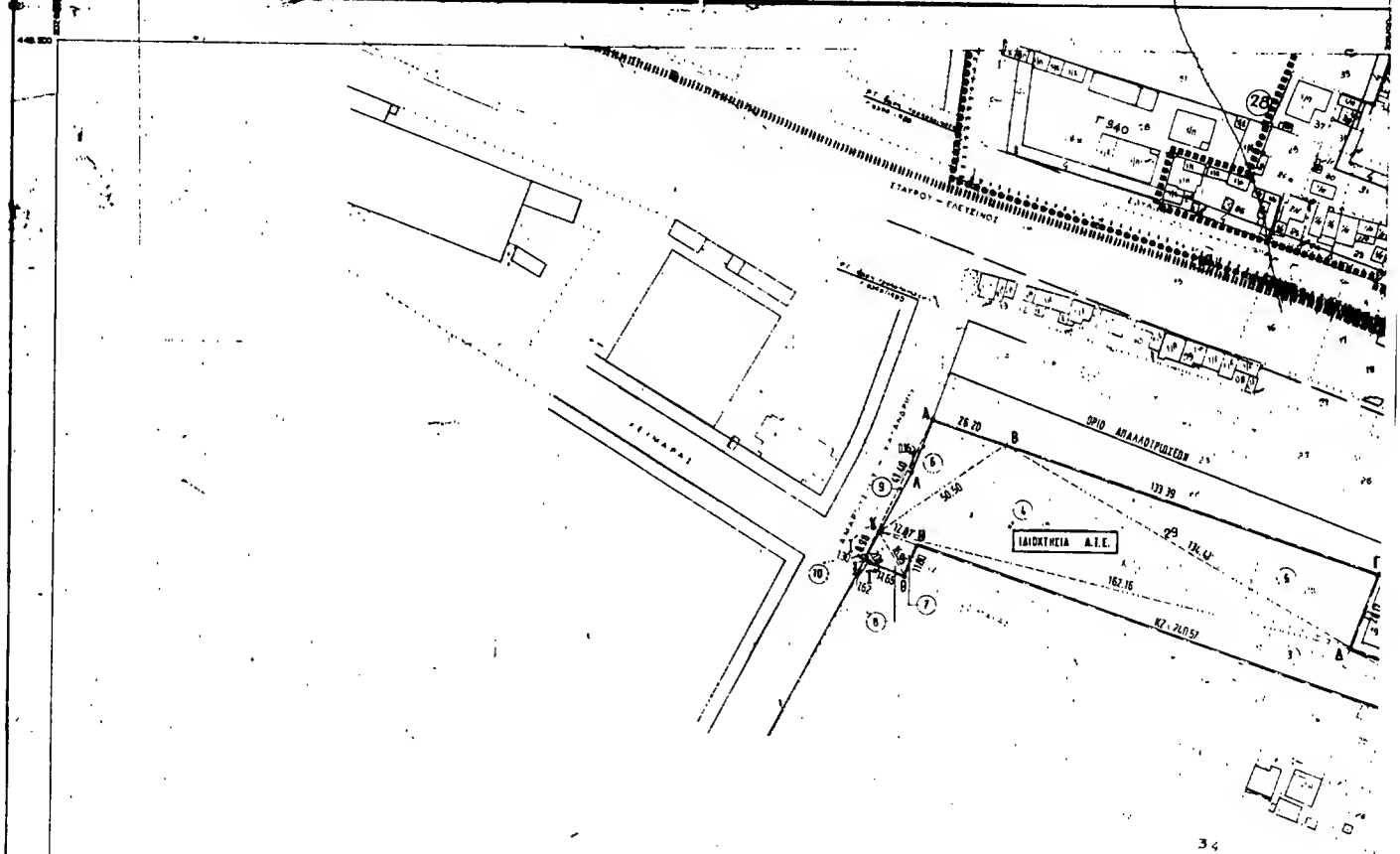
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 20 Φεβρουαρίου 1992

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

## ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑ 0037  
1706ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΚΑΘΥ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΑ = 8031.91 M<sup>2</sup>

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ

Τριγωνο ①	$E = \sqrt{1547 \times 1180 \times 323 \times 0.44} = 1611 \text{ M}^2$
Τριγωνο ②	$E = \sqrt{185975 \times 9595 \times 3435 \times 70945} = 56399 \text{ M}^2$
Τριγωνο ③	$E = \sqrt{261635 \times 79475 \times 161095 \times 1065} = 181514 \text{ M}^2$
Τριγωνο ④	$E = \sqrt{173535 \times 11375 \times 39125 \times 123075} = 308255 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑤	$E = \sqrt{147985 \times 8375 \times 14595 \times 19885} = 187429 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑥	$E = \sqrt{5906 \times 855 \times 3285 \times 1765} = 54104 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑦	$E = \sqrt{2081 \times 734 \times 901 \times 365} = 7581 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑧	$E = \sqrt{20755 \times 8995 \times 9995 \times 3325} = 6849 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑨	$E = 2/3 \times 4140 \times 0.16 = 442 \text{ M}^2$
Τριγωνο ⑩	$E = \sqrt{2575 \times 1205 \times 885 \times 0.445} = 109 \text{ M}^2$

$$\begin{aligned} \text{Συνολικο Εμβαδον οικουδων} &= E(1) + E(2) + E(3) + E(4) + E(5) + E(6) + E(7) + E(8) + E(9) + E(10) \\ &= 1611 + 56399 + 181514 + 308255 + 187429 + 54104 + 7581 + 6849 + 442 + 109 \\ &= 8031.91 \text{ M}^2 \end{aligned}$$

ΚΑ ΜΑΚΡΑ 1:1000

ΕΞΕΤΡΗΝ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ



(2) Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου, που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου της Κοινότητας Γαργαλιάνων (Ν. Μεσσηνίας) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέτρων αυτής.

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν.880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν.880/1979» (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π. Δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2,3 και 7 του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).

5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

6. Την 7657/1989 πράξη συναίνεσης και την 7851/1989 πράξη εκχώρησης δικαιωμάτων αποζημιώσεως, ενώπιον του συμβολαιογράφου Πλαταμώδους Χαραλάμπους Μίχαλου, της Κωστούλας Παγάνη, αποκλειστικής κυρίας του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος ακινήτου.

7. Την από 14.11.1989 (αριθ. πρωτ. 70554/1989) αίτηση της Κωστούλας Παγάνη.

8. Τις 42/1989 και 480/1990 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Τις 40998/13.7.1989 και 28358/1.4.1991 αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση των σχετικών τεχνικών μελετών, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης με το από 27.1.1953 β.δ/γμα (Α' 19) ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου κοινότητας Γαργαλιάνων (Ν. Μεσσηνίας) και ειδικότερα επί της οδού Νικολοπούλου αριθ. 28, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχει η παραπάνω συναινέσασα στην μεταφορά του συντελεστή δόμησης Κωστούλα Παγάνη, όπως το ρυμοτομουμένο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α", Α', Α, Β, Β1, Δ1, Δ, Δ', Ε, Ε', Ζ, Α", στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 89925/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ρυμοτομουμένου ακινήτου για το οποίο υφίσταται δικαί-

ωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης: 255,94 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ) Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 0,8

δ) Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια, που αντιστοιχεί σ' αυτό: 204,75 τ.μ. (102,37 τ.μ. από ισόγειο και 102,38 τ.μ. από ορόφους).

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 171,71 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο στο εναπομένον μετά τη ρυμοτομία ακίνητο (ωφελούμενο) φερόμενο ως ιδιοκτησία Κωστούλας Παγάνη, όπως αυτό φαίνεται με στοιχεία Α", Ζ, Ι, Θ, Η, Κ, Α" στο παραπάνω διάγραμμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο, επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης, 188,88 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 171,71 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν οικοπέδου: 474,23 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 65,34%

γ) Συντελεστής δόμησης: 1,1982

δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: οκτώ (8,00) μέτρα.

ε) Το κτίριο πρέπει ν' ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 89925/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 3

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Κωστούλας Παγάνη, για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 33,04 τ.μ. από ορόφους.

#### Άρθρο 4

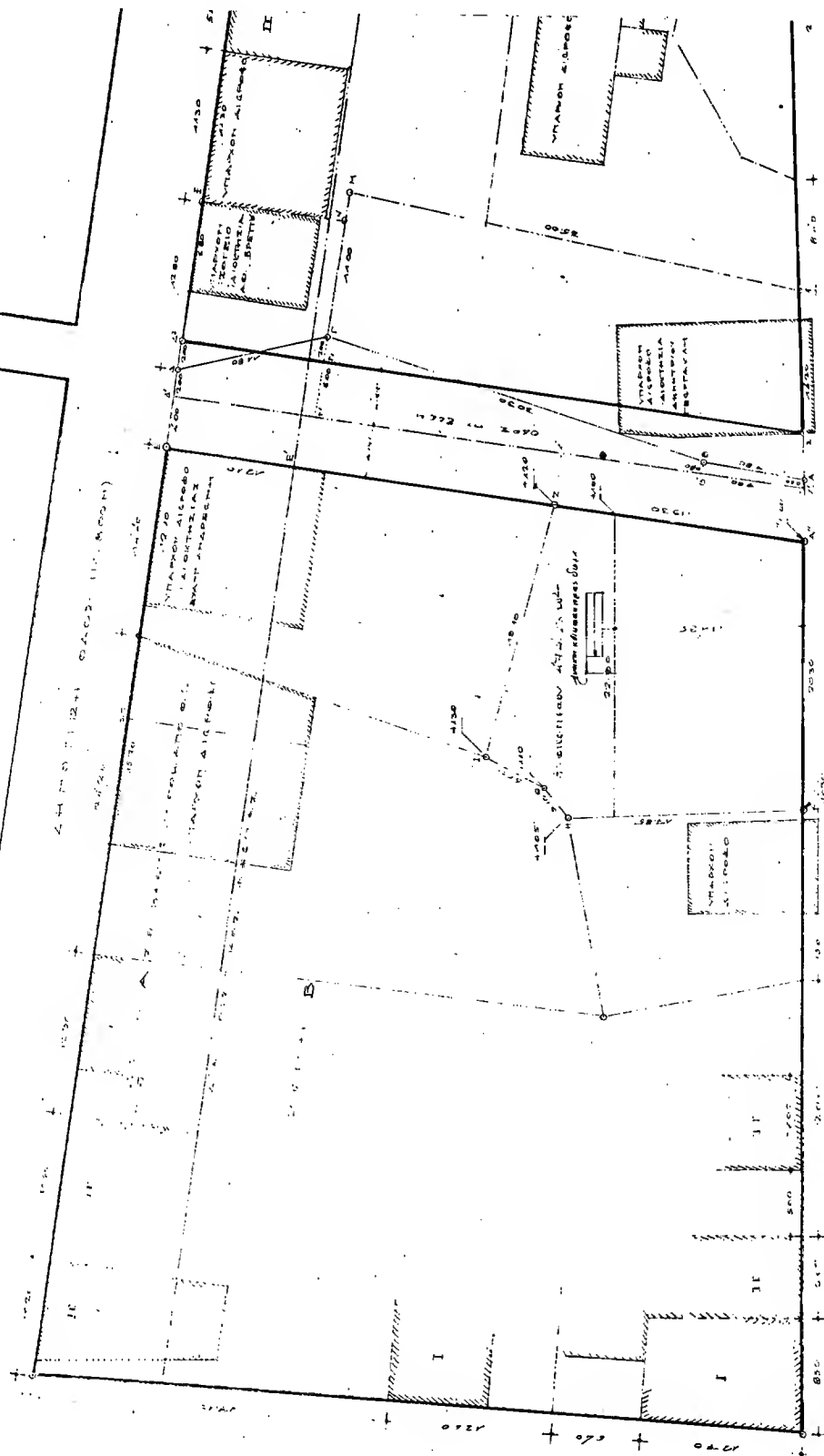
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Μαρμαράς Χαλκιδικής, 23 Δεκεμβρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ  
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ



ΣΧΕΔΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



DATE	TIME	LOCATION	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP	REL	WIND	TEMP	REL
10/10/54	0500	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	0600	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	0700	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	0800	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	0900	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1000	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1100	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1200	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1300	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1400	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1500	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1600	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1700	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1800	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	1900	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	2000	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	2100	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	2200	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0
10/10/54	2300	SEALED	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0	000	50.0	0.0

1. 88-925/9  
2. 88-925/10  
3. 88-925/11  
4. 88-925/12  
5. 88-925/13  
6. 88-925/14  
7. 88-925/15  
8. 88-925/16  
9. 88-925/17  
10. 88-925/18  
11. 88-925/19  
12. 88-925/20  
13. 88-925/21  
14. 88-925/22  
15. 88-925/23  
16. 88-925/24  
17. 88-925/25  
18. 88-925/26  
19. 88-925/27  
20. 88-925/28  
21. 88-925/29  
22. 88-925/30  
23. 88-925/31  
24. 88-925/32  
25. 88-925/33  
26. 88-925/34  
27. 88-925/35  
28. 88-925/36  
29. 88-925/37  
30. 88-925/38  
31. 88-925/39  
32. 88-925/40  
33. 88-925/41  
34. 88-925/42  
35. 88-925/43  
36. 88-925/44  
37. 88-925/45  
38. 88-925/46  
39. 88-925/47  
40. 88-925/48  
41. 88-925/49  
42. 88-925/50  
43. 88-925/51  
44. 88-925/52  
45. 88-925/53  
46. 88-925/54  
47. 88-925/55  
48. 88-925/56  
49. 88-925/57  
50. 88-925/58  
51. 88-925/59  
52. 88-925/60  
53. 88-925/61  
54. 88-925/62  
55. 88-925/63  
56. 88-925/64  
57. 88-925/65  
58. 88-925/66  
59. 88-925/67  
60. 88-925/68  
61. 88-925/69  
62. 88-925/70  
63. 88-925/71  
64. 88-925/72  
65. 88-925/73  
66. 88-925/74  
67. 88-925/75  
68. 88-925/76  
69. 88-925/77  
70. 88-925/78  
71. 88-925/79  
72. 88-925/80  
73. 88-925/81  
74. 88-925/82  
75. 88-925/83  
76. 88-925/84  
77. 88-925/85  
78. 88-925/86  
79. 88-925/87  
80. 88-925/88  
81. 88-925/89  
82. 88-925/90  
83. 88-925/91  
84. 88-925/92  
85. 88-925/93  
86. 88-925/94  
87. 88-925/95  
88. 88-925/96  
89. 88-925/97  
90. 88-925/98  
91. 88-925/99  
92. 88-925/100  
93. 88-925/101  
94. 88-925/102  
95. 88-925/103  
96. 88-925/104  
97. 88-925/105  
98. 88-925/106  
99. 88-925/107  
100. 88-925/108  
101. 88-925/109  
102. 88-925/110  
103. 88-925/111  
104. 88-925/112  
105. 88-925/113  
106. 88-925/114  
107. 88-925/115  
108. 88-925/116  
109. 88-925/117  
110. 88-925/118  
111. 88-925/119  
112. 88-925/120  
113. 88-925/121  
114. 88-925/122  
115. 88-925/123  
116. 88-925/124  
117. 88-925/125  
118. 88-925/126  
119. 88-925/127  
120. 88-925/128  
121. 88-925/129  
122. 88-925/130  
123. 88-925/131  
124. 88-925/132  
125. 88-925/133  
126. 88-925/134  
127. 88-925/135  
128. 88-925/136  
129. 88-925/137  
130. 88-925/138  
131. 88-925/139  
132. 88-925/140  
133. 88-925/141  
134. 88-925/142  
135. 88-925/143  
136. 88-925/144  
137. 88-925/145  
138. 88-925/146  
139. 88-925/147  
140. 88-925/148  
141. 88-925/149  
142. 88-925/150  
143. 88-925/151  
144. 88-925/152  
145. 88-925/153  
146. 88-925/154  
147. 88-925/155  
148. 88-925/156  
149. 88-925/157  
150. 88-925/158  
151. 88-925/159  
152. 88-925/160  
153. 88-925/161  
154. 88-925/162  
155. 88-925/163  
156. 88-925/164  
157. 88-925/165  
158. 88-925/166  
159. 88-925/167  
160. 88-925/168  
161. 88-925/169  
162. 88-925/170  
163. 88-925/171  
164. 88-925/172  
165. 88-925/173  
166. 88-925/174  
167. 88-925/175  
168. 88-925/176  
169. 88-925/177  
170. 88-925/178  
171. 88-925/179  
172. 88-925/180  
173. 88-925/181  
174. 88-925/182  
175. 88-925/183  
176. 88-925/184  
177. 88-925/185  
178. 88-925/186  
179. 88-925/187  
180. 88-925/188  
181. 88-925/189  
182. 88-925/190  
183. 88-925/191  
184. 88-925/192  
185. 88-925/193  
186. 88-925/194  
187. 88-925/195  
188. 88-925/196  
189. 88-925/197  
190. 88-925/198  
191. 88-925/199  
192. 88-925/200  
193. 88-925/201  
194. 88-925/202  
195. 88-925/203  
196. 88-925/204  
197. 88-925/205  
198. 88-925/206  
199. 88-925/207  
200. 88-925/208  
201. 88-925/209  
202. 88-925/210  
203. 88-925/211  
204. 88-925/212  
205. 88-925/213  
206. 88-925/214  
207. 88-925/215  
208. 88-925/216  
209. 88-925/217  
210. 88-925/218  
211. 88-925/219  
212. 88-925/220  
213. 88-925/221  
214. 88-925/222  
215. 88-925/223  
216. 88-925/224  
217. 88-925/225  
218. 88-925/226  
219. 88-925/227  
220. 88-925/228  
221. 88-925/229  
222. 88-925/230  
223. 88-925/231  
224. 88-925/232  
225. 88-925/233  
226. 88-925/234  
227. 88-925/235  
228. 88-925/236  
229. 88-925/237  
230. 88-925/238  
231. 88-925/239  
232. 88-925/240  
233. 88-925/241  
234. 88-925/242  
235. 88-925/243  
236. 88-925/244  
237. 88-925/245  
238. 88-925/246  
239. 88-925/247  
240. 88-925/248  
241. 88-925/249  
242. 88-925/250  
243. 88-925/251  
244. 88-925/252  
245. 88-925/253  
246. 88-925/254  
247. 88-925/255  
248. 88-925/256  
249. 88-925/257  
250. 88-925/258  
251. 88-925/259  
252. 88-925/260  
253. 88-92

PA. Sample No. 1001  
O. D. 1967

rip. 1967

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΚΩΣΤΟΥΛΑ Α.,  
ΕΡΓ. Γ. Ο.: ΔΙΟΡΘΩΣ.  
ΦΕΣΗ ΕΡΙΟΥ: ΓΑΡΓΑΛΙΑΤΟΙ  
ΜΕΙΣΙΝΗΙΑΣ

ΠΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΥΤΙΧΗ Σ  
Ο Ε Λ Α :

ΠΑΓΑΝΗ  
ΟΙΚΟΔΟΜΗ  
ΜΕΙΣΙΝΗΙΑΣ

ΔΙΟΚΛΕΑΣ  
ΚΑΙΡΑΝΑ  
ΑΙ ΖΩΟ

ΤΟΠΟΣ ΠΛΩΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
Α ΝΕΒΗΙΩΣ  
Ζ. ΝΕΒΑΙΟΥ

A1

1971 02 1990

